

# LMUS

Hadice pro nápoje



## Použití:

☑ Pružná sací hadice pro potravinářský a nápojový průmysl; speciálně vyvinuta pro pivovarnictví; také vhodná pro alkoholy až do 96 %.

☑ LMUS je vhodná pro pitnou vodu podle WRAS.

## Charakteristika:

☑ LMUS je lehčí a má nižší poloměr ohybu než LMU.

☑ Stabilní proti zlomu, robustní při malé hmotnosti.

☑ Pachově a chuťově neutrální.

☑ Vysoká teplotní odolnost.

## Norma/Schválení:

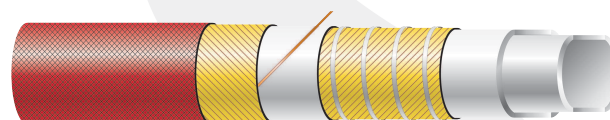
☑ BfR (dříve BgVV) III:2002, MEBAK, Weihenstephan, WRAS (Nr. 1105514), FDA (CFR 21 §177.2600).

## Upozornění:

☑ Velmi dobrá odolnost proti mnoha agresivním čistícím prostředkům.

☑ Při použití čistících prostředků dbejte pokynů uvedených v oddílu pro čištění hadic.

☑ POZOR: Nevhodné pro dopravu suchých látek!



**Teplotní rozsah:** -35°C / +95°C, čištění párou: max. 130°C / 30 min, beztlakově.

**Bezpečnostní faktor:** 3,15 : 1

**Duše:** UPE, transparentní, hladká, potravinářská jakost, odolná tukům, vhodná pro pitnou vodu.

**Výztuž:** Textilní vložka, ovin, spirála z pozinkovaného ocelového drátu, měděné lanko.

**Obal:** SBR/NR/EPDM, červený, odolný proti oděru, ozónu a povětrnostním vlivům, otisk textilu na povrchu.

**Značení:** průběžný popisný pásek, bílý: „SEMPERIT S LMUS - UPE Lebensmittel/Food SD PN 12 bar“.

Odolává podtlaku do -0,9 bar

Číslo výrobku	Vnitřní-Φ v		Tloušťka stěny v mm	Vnější-Φ v mm	Provozní tlak (max.) bar	Výztuž počet	Poloměr ohybu (min.) v mm	Hmotnost ca. kg/m	Délka svitku (max.) m
	mm	palec							
56241 2560	25,0	1	6,0	37,0	12	2	150	0,90	40
56241 3260	32,0	1 1/4	6,0	44,0	12	2	170	1,25	40
56241 4070	40,0		7,0	54,0	12	2	230	1,70	40
56241 5070	50,0		7,0	64,0	12	2	300	2,05	40
56241 6570	65,0		7,0	79,0	12	2	390	2,55	40
56241 7575	75,0		7,5	90,0	12	2	450	3,00	40
56241 8010	80,0		10,0	100,0	12	4	480	4,60	40
56241 0010	100,0		10,0	120,0	12	4	600	6,00	40

**Pozor:** Obecné informace k nabídce výrobků naleznete v dodatku k tomuto katalogu. Před použitím nových nebo nevyzkoušených látek, nebo před použitím v oblastech, které nejsou obsaženy v informačním materiálu o výrobku, je zapotřebí opatřit písemnou informací kvalifikovaného prodejce nebo aplikačního technika firmy Semperit. Provozní bezpečnost veškerých výrobků se musí pravidelně kontrolovat. Při poškození, zejména na povrchu hadice, musí hadicová vedení být z bezpečnostních důvodů vyměněna. Všechny výrobky se musí skladovat, ošetřovat a udržovat dle našich instrukcí ke skladování, ošetřování a údržbě jakož i dle DIN 7716:1982. Pro naše zákazníky neustále vyvíjíme a inovujeme naše výrobky. Informujte se prosím pravidelně o nejaktuálnějších informacích o výrobcích na stránce [www.semperflex.com](http://www.semperflex.com), nebo u našich kvalifikovaných prodejců či aplikačních techniků firmy Semperit. Smlouvy se uzavírají na základě našich obecných obchodních podmínek. Právo změny vyhrazeno.

**Důležité upozornění:** Tento katalog byl vypracován s pečlivostí, aby našim zákazníkům poskytl vyčerpávající informace. Uvedené informace odpovídají současnému stavu techniky a představují výsledek dlouholetých pokusů a zkoušek, resp. jsou založeny na údajích o odolnosti dle ISO TR 7620:2005(E) pro uvedené látky. Individuální podmínky při nasazení ovlivňují použití jednotlivých výrobků. Tyto výrobky proto skýtají pouze takovou bezpečnost, kterou lze očekávat na základě našich údajů v písemných informacích o jednotlivých výrobcích a na základě údajů o chemických odolnostech jakož i našich instrukcích k čištění výrobků. Při nepřiměřeném nakládání s výrobkem, jako je hmoždění, trhání, natažení nebo zátěž nepřipustnými látkami, nelze s touto bezpečností počítat. Všechny hadice jsou vyráběny dle EN ISO 1307:2006, pokud není uvedeno jinak.